

Semantic MediaWiki-conferentie in Rotterdam (4-6 oktober)



Van 4 tot 6 oktober vindt in Rotterdam SMWCon Fall 2017 plaats.

Dit is hét congres voor geïnteresseerden in semantiek en semantische wiki's. Hier komen ontwikkelaars, gebruikers en consultants werkzaam in de wetenschap, in de publieke sector en in het bedrijfsleven bij elkaar om ideeën uit te wisselen, nieuwe ontwikkelingen te zien, hulp te zoeken en nieuwe contacten te leggen. Het congres richt zich specifiek op Semantic MediaWiki, de opensourcesoftware die semantiek toevoegt aan het populaire MediaWiki-platform (de software achter Wikipedia).

Rotterdam, Diergaarde Blijdorp

SMWCon Fall vindt elk jaar plaats in de herfst, ergens in Europa. Dit jaar is het gelukt het congres naar Nederland te halen. De locatie is ronduit spectaculair: het Oceanium in Diergaarde Blijdorp, waar de haaien door het glas meekijken met de workshops. Elders in Rotterdam zal het traditionele conference dinner het informele hoogtepunt van het congres vormen.

Een driedaags congres

Op de eerste dag, woensdag 4 oktober, is er een tutorialmiddag, waar beginners een introductie kunnen krijgen op het SMW-platform. De andere dagen (donderdag 5 en vrijdag 6 oktober) zijn er tal van voordrachten over uiteenlopende onderwerpen in relatie tot SMW. Twee keynotesprekers presenteren in hun keynotes de bredere context van semantiek, smart data en reasoning. De keynotesprekers zijn

- Frank van Harmelen van de Vrije Universiteit, hoogleraar op het gebied van Knowledge Representation and Reasoning
- Bart van Leeuwen van Netage, internationaal erkend deskundige in toepassing van “smart data” bij brandpreventie en -bestrijding.

Naast de keynotes zijn er uiteenlopende presentaties en tutorials van sprekers met een academische of praktische achtergrond. Kijk voor meer informatie op bit.ly/smwcon2017.

////////////////////

Noot voor de redactie

Voor meer informatie: Remco de Boer, General Chair SMWCon Fall 2017, tel. 06 - 2426 8435, mail rdeboer@archixl.nl

Website: bit.ly/smwcon2017